PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

04-067610

(43) Date of publication of application: 03.03.1992

(51)Int.Cl.

H01G 9/00

(21)Application number : 02-180834

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

09.07.1990

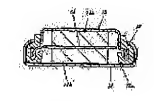
(72)Inventor: MORIYAMA KOJI

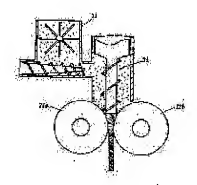
YAMAGISHI TOMOKO FUJIWARA MAKOTO

YONEDA HAJIME

(54) MANUFACTURE OF POLARIZED ELECTRODE FOR ELECTRIC DOUBLE-LAYER CAPACITOR (57) Abstract:

PURPOSE: To make it possible to manufacture the title polarized electrode in long size continuously by a method wherein a polarized electrode is formed using the material obtained by dry-kneading activated charcoal powder, carbon black and some quantity of binder. CONSTITUTION: Activated charcoal powder, carbon black and a binder are blended by weight ratio using a batch system compression grinding mill, dry-kneaded, sent to pressure-rolling machines 22a and 22b under constant pressure, processed into a sheet-form, formed into the prescribed thickness, and a pair of polarized electrodes 11a and 11b are formed by punching into a disc-shaped form. The electrodes 11a and 11b are housed in a metal case 12 and a metal cover 13, a separator 14 is interposed between the electrodes 11a and 11b, an organic electrolyte is impregnated, and an electric double-layer capacitor is formed by sealing the circumferential part of the metal





case 12 and the metal cover 13 using a gasket 15. In this case, as a dry type kneading is used, a binder is dispersed uniformly in the activated charcoal powder and the like, the bonding strength of the binder, activated charcoal power and the like is intensified by receiving the compressive force and shearing stress of the pressure rolling machines 22a and 22b, and the long-sized electrodes 11a and 11b can be manufactured continuously.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

⑩日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-67610

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)3月3日

H 01 G 9/00

3 0 1

7924-5E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

電気二重層コンデンサの分極性電極の製造方法 会発明の名称

> ②符 願 平2-180834

22)出 願 平2(1990)7月9日

⑫発 明 者 森 山 浩二 山岸 700発明 者 友 子 @発 明 者 誠 藤 原 個発 明 者 米 田

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内 大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社内

勿出 願 人 松下電器産業株式会社

弁理士 粟野 重孝 大阪府門真市大字門真1006番地

外1名

眀 細

1、発明の名称

個代 理 人

電気二重層コンデンサの分極性電極の製造方法 2、特許請求の範囲

一対の分極性電極と、との一対の分極性電極の 間に介在されるセパレータと、これらに含要され る電解液とでコンデンサ栗子を構成し、とのコン デンサ素子を金属ケース内に収納し、かつ金属ケ - スの開口部を封口する電気二重層コンデンサル おいて、前記分極性電極を、活性炭粉末,カーボ ンプラック、若干のバインダーを乾式で混練する ことにより成形したことを特徴とする電気二重層 コンデンサの分極性電極の製造方法。

3、発明の詳細を説明

産業上の利用分野

本発明は、各種電子機器にメモリーバックアッ プ用などとして用いられる電気二重層コンデンサ の分復性電極の製造方法に関するものである。

従来の技術

一般に電気二重層コンデンサは、第6図に示す

ように、活性炭、カーボンブラック及び若干のバ インダー等からなる炭素材料を担持した一対の集 電体に引出しリードia」ibを溶接またはかし めにより接続することにより構成した可撓性を有 する一対の炭素電極を備え、この一対の炭素電板 間にセパレータを介在させて巻回することにより コンデンサ素子2を構成し、かつとのコンデンサ 素子2に電解液を含養させ、その後、とのコンデ ンサ素子2を金属製の有底円筒状の外装ケース内 3 に収納するとともに、その外装ケース3 の開口 部に、前記引出しリード1a,1bが貫通するゴ ム等の弾性体4を装着し、そしてこの外装ケース 3の開口部を絞り加工等により密閉し、さらにそ の封口性を高めるために弾性体4より外側に樹脂 5を充填することにより構成していた。

この場合、前記一対の炭素電極は、活性炭 , カ ーポンプラックに若干のパインダーを添加して機 成しており、とのバインダー(例えば、四フッ化 エチレン樹脂)は、活性炭,カーポンプラックの 継ぎの役割を果たし、電極として形づくられてお り、従来は、前記パインダーを均一に分散させる ために、アルコール類を投入し、湿式状態で構成 するようにしていた。

発明が解決しようとする課題

しかしながら、湿式で炭素粉末材料を成形した 場合には、例えば、圧延ロール機でシート状に成 形する際に、成型性は良好であるものの、シート に生じる圧縮力,せん断力が小さいため、シート の引張(延性)強度が、不十分であり、連続工程 によって、シートを長尺にすることができず、し たがって連続の工程ラインを設計することは困難 であった。

また電気二重層コンデンサの製品特性において は、活性炭粉末粒子間の結合が弱いためにカーボ ンが浮遊するというおそれがあり、またパインダ ーを分散させるための分散溶液が電気化学的反応 を引き起こすというおそれがあり、これらが、電 気的特性を劣化させる原因となっている。特に電 気二重層コンデンサの長期間の使用においては、 寿命の点で限界があった。

上記本発明によれば、分極性電極を、活性炭粉末,カーボンブラック、若干のバインダーを乾式で混練することにより成形するようにしたもので、例えば、ホットロール等でこの分極性電極をシート状に圧延成形する場合、乾式であるため、パインダーは活性炭粉末等の中に均分散するとによってバインダーと活性炭粉末等の結構力は強固なものとなるため、分種性電極を長尺に連続的に製造することができる。

またとの分医性電極を用いた電気二重層コンデンサにおいては、カーボンの浮遊というものはまったく生じず、また活性炭粉末,カーボンプラック,バインダーを乾式で混練しているため、バインダーを対散させるための分散溶液による悪影響といなり、その結果、との分散溶液による悪影響というとともなくなるため、電気化学的にも安定で、電気特性を損うとともなくなって、製品寿命を延ばすことができる。

そしてまた分散剤としてアルコール類を使用す

さらに、環境の面においても、分散剤として、 アルコール類を使用しているため、製造環境の雰 囲気が悪く、防爆設備等の安全性を考慮したライ ン設計が必要であり、その付帯設備も高いもので あった。

本発明はこのような問題点を解決するもので、 分極性電極を長尺に連続的に製造することができ る電気二重層コンデンサの分極性電極の製造方法 を提供することを目的とする。

課題を解決するための手段

上記目的を達成するために本発明は、一対の分極性電極と、この一対の分極性電極の間に介在されるセパレータと、これらに含浸される電解液とでコンデンサ素子を構成し、このコンデンサ素子を金属ケース内に収納し、かつ金属ケースの開口部を封口する電気二重層コンデンサにおいて、前記分極性電優を、活性炭粉末,カーボンブラック、若干のバインダーを乾式で混練することにより成形したものである。

作 用

る必要もないため、環境設備等の配慮もほとんど いらず、ライン設計を簡略化することができる。

実施例

以下、本発明の一実施例を添付図面にもとづい て説明する。

第1図は本発明の一実施例における電気二重層 コンデンサのコイン形のユニットセルを示したも ので、これは次のようにして作製した。

まず、活性炭粉末に、B重量%のバインダーである4フッ化エチレン樹脂を添加して得られたシート化した。とのようにして得られたシートを円板状に打ち抜いて一類性電極11a,11bを内面にアルミニウム層12を形成したアウム層12を形成ととのカム層が表現を含まる。13の開には、セパを電極11a,11bには、セパを電極11a,11bには、セパを電極11a,11bには、セパを電極11a,11bには、セパを電極11a,11bには、セパを電極11a,11bに対の分を性電が11a,11bに対象が表現を含まる。13の開口圏辺部をガスケット15で封口する

ととにより、電気二重層コンデンサを構成してい る。

次に、前記一対の分極性電極11 a , 1 1 b の 乾式混練によるシートの作製について詳細に説明 する。

第2図は圧縮摩砕式ミルの外観構成を示したもので、パッチ式の圧縮摩砕式ミル16を用いて、活性炭粉末,カーボンブラック,パインダーを、重量比率で配合して、乾式で混練を行う。

前記粉末材料の混練作業後のモデルを第4図に示す。この第4図からも明らかなように、活性炭粉末の粒子2O(10~20μm)の回りには、バインダーの微粉末21(1μm以下)が均一にからみ

*麼を5*0~150℃にすることにより、バインダーによる粘性を加速することができる。

上記した本発明の一実施例の分極性電極の製造方法によれば、一対の分極性電極11 a, 11 bを、活性炭粉末,カーボンブラック、若干のバインダーを乾式で混練することによりシート状にんため、パインダーは活性炭粉末等の中にに分かれることになり、その結果、圧延ロール機22a,22bの圧縮力,せん断力を受けることになってのよう。となるため、一対の分極性電極11 a, 11 bを長尺に連続的に製造することができる。

またこの~対の分極性電極114,11bを用いた電気二重層コンデンサにおいては、カーボンの浮遊というものはまったく生じず、また活性炭粉末,カーボンブラック,バインダーを乾式で混練しているため、バインダーを分散させるための分散溶液は必要でなくなり、その結果、この分散溶液による悪影響ということもなくなるため、電

前記粉末材料を混練した後、一旦、この粉末材料を材料タンクに保存し、そして、これを第5図に示すように、一対の圧延ロール機22a,22bに取付けられたホッパー23に入れると、この粉末材料は垂直式スクリューフィーダー24によって、一定圧力で圧延ロール機22a,22bに送られ、シート状に加工され、かつ所定の厚みまで加工される。

前記圧延ロール機22a,22bは、通常平ロールを用い、垂直式スクリューフィーダー24によって、粉末材料の押し込み圧力を調整することによって、粉末材料のくい込み量を制御する。この際、くい込みを良好にするために、ロール面を粗くしたり、帯を加工することが望ましい。

また前記圧延ロール機は、熱間ロールで表面温

気化学的にも安定で、電気特性を損りとともなくなって、製品寿命を延ばすことができる。そしてまた分散剤としてアルコール類を使用する必要もないため、環境設備等の配慮がほとんどいらず、ライン設計を簡略化するととができる。

なお、上記一実施例においては、乾式混練によって成形された一対の分極性電板11a,11b をコイン形の電気二重層コンデンサに採用したものについて説明したが、捲回形の電気二重層コンデンサに採用しても、上記一実施例と同様の作用効果を奏するものである。

発明の効果

上記実施例の説明から明らかなように、本発明の電気工重層コンデンサの分極性電極の製造方法は、一対の分極性電極を、活性炭粉末、カーボンブラック、若干のパインダーを乾式で混練するととにより成形するようにしたもので、例えばホットロール等でとの分極性電極をシート状に圧延成形する場合、乾式であるため、パインダーは活性炭粉末等の中に均一に分散するととになり、その

結果、ロールの圧縮力・せん断力を受けることに よってパインダーと活性炭粉末等の結着力は強固 なものとなるため、分極性電極を長尺に連続的に 製造することができる。

またとの一対の分極性電極を用いた電気二重層 コンデンサにおいては、カーボンの浮遊というも のはまったく生じず、また活性炭粉末・カーボン フラック・バインダーを乾式で混練しているため、 従来のようにバインダーを分散させるための 放放必要でなくなり、その結果、この分散液 による悪影響ということもなくなるため、電気化 学的にも安定で、電気特性を損うこともなく て、製品寿命を延ばすことができる。

さらに分散剤として従来のようにアルコール類 を使用する必要もないため、環境設備等の配慮も ほとんどいらず、ライン設計を簡略化することが できるものである。

4、図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例の製造方法により得 られた分優性電極を採用した電気二重層コンデン サの断面図、第2図は同分極性電極の製造方法に おける圧縮摩砕式ミルの外観斜視図、第3図は同 ミルの粋砕主要部の拡大断面図、第4図は同ミル による粉末材料の粋砕,混練後の模式図、第6図 は混練された粉末材料をシート状に加工する工程 を示す工程図、第6図は従来の捲回形の電気二重 層コンデンサの断面図である。

11 a , 11 b ……一対の分極性電極、12 … …金属ケース、14 ……セパレータ、15 ……ガスケット。

代理人の氏名 弁理士 栗 野 重 孝 ほか1名

